



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

	<b>BS BALANCE</b>	Pildymo data:	2009-09-27
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2016-02-26
		Leidimo Nr.	5

### 1. MEDŽIAGOS/ MIŠINIO IR BENDROVĖS/ ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Prekinis pavadinimas	BS Balance		
Medžiagos/ mišinio paskirtis	Plovimo/ priežiūros priemonė profesionaliam naudojimui – rūgštinė pH ir kalkėjimo reguliavimo priemonė butelių plovyklų šilto skalavimo sekcijose.		
Tiekėjas/ gamintojas	UAB „BS Chemical“, Baltijos pr. 123-9, LT-93224 Klaipėda, tel./fax.: +370 46 366279, www.bs-chemical.lt		
Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens el. pašto adresas	dovile@bs-chemical.lt		
Telefonas skubiai informacijai suteikti apsinuodijimo atvejais	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras:	+370 5 236 20 52	+370 687 533 78

### 2. GALIMI PAVOJAI

Medžiagos/ mišinio klasifikavimas <b>pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/ 2008 [CLP/ GHS]</b>	Signalinis žodis: Pavojinga	
	Pavojingumo klasė: Odos ėsdinimas, 1A subkategorija.	
	Pavojingumo frazės:	
	H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.	
	Atsargumo frazės:	
	P223 Saugoti nuo bet kokio galimo kontakto su vandeniu, nes smarkiai reaguoja ir gali susidaryti ugnies pliūpsnis.	
	P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.	
	P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.	
	P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/ pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.	
	P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.	
	P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.	


### 3. SUDĖTIS/ INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Medžiagos/ mišinio aprašymas: Mišinys iš žemiau nurodytų medžiagų su nepavojingomis priemaišomis/ priedais.

Pavojingos sudedamosios dalys:

Eil. Nr.	CAS Nr.	EC Nr.	Indekso Nr.	REACH registracijos Nr.	Masės dalis, %	Pavadinimas	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/ 2008 [CLP/ GHS]
1.	7664-93-9	231-639-5	016-020-00-8		60 – 75	... % sieros rūgštis; ... % sulphuric acid	Skin Corr. 1A, H314

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

	<b>BS BALANCE</b>	Pildymo data:	2009-09-27
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2016-02-26
		Leidimo Nr.	5

2.	6419-19-8	229-146-5	-	01-2119487988-08-XXXX/05-2115916408-44-XXXX	5 – 15	Nitriлотrimetileno eteris (fosfoninė rūgštis); Nitriлотrimethylenetris (phosphonic acid)	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
3.	3797-1-36-1	253-570-9	-	05-2115916380-54-XXXX	5 – 15	2-fosfonobutano-1,2,3-trikarboksilo rūgštis; 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid	Eye Irrit. 2, H319

Pastaba: pavojingumo simbolių, rizikos frazių ir kitų žymenų išaiškinimai pateikti 2 ir 16 skirsniuose.

<b>Komponentai pagal EB Ploviklių Reglamentą Nr. 551/2009:</b>	
Fosfonatai	5 – 15

#### **4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS**

Pirmosios pagalbos informacija

Visais atvejais, kai kyla abejonų ar pasireiškia pakenkimo sveikatai požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei nukentėjęs praradęs sąmonę, negalima duoti nieko gerti ar dėti ką nors į burną. Įtarus ar nustačius apsinuodijimą šia medžiaga/ mišiniu, būtina kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

Įkvėpus

Įkvėpus garų, areozolių ar avarijos metu tirpalo garų, nedelsiant nutraukti kontaktą – išeiti ar išnešti nukentėjusį į gryną orą, suteikti ramybę. Atsiradus kvėpavimo takų pakenkimo simptomams kviešti gydytoją. Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti nukentėjusį paguldžius stabiliai ant šono į gydymo įstaigą.

Per sąlytį su oda

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius, plauti gausiu vandens kiekiu ne trumpiau kaip 10 min. Atsiradus pakenkimo simptomams, kreiptis į gydytoją.

Per sąlytį su akimis

Kuo skubiau atmerktas akis, pakeliant ir nuleidžiant vokus, plauti ne trumpiau kaip 10 – 15 minučių tekančiu vandeniu. Jei įmanoma, išimti kontaktinius lęšius. Skubiai kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Jokiu būdu neskatinėti vėmimo, negalima duoti aktyvios anglies. Jei nukentėjęs nepraradęs sąmonės, pašalinti priemonės likučius iš burnos, praskalauti burną vandeniu, galima išgerti stiklinę vandens ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### **5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**


Tinkamos gesinimo priemonės

Gaisro metu gesinimo priemonės turi būti parenkamos įvertinat aplink degančių medžiagų savybes. Rekomenduojama angliarūgštiniai ar milteliniai gesintuvai, putos.

Specialūs medžiagos/ mišinio keliami pavojai

Draudžiama į talpą su mišiniu, esantį gaisro zonoje, pilti vandenį. Jei talpos su mišiniu yra arti ugnies – sproginimo pavojus dėl padidėjusio slėgio talpos viduje! Būtina žinoti kitų naudojamų ar sandėliuojamų cheminių medžiagų ar mišinių savybes. Kontakte su metalais, gali išsiskirti vandenilis (sproginimo pavojus!),

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

	<b>BS BALANCE</b>	Pildymo data:	2009-09-27
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2016-02-26
		Leidimo Nr.	5

organinės medžiagos, reaguodamos su sieros rūgštimi, gali užsidegti.

Patarimai gaisrininkams

Gaisro metu dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemonės ir chemijos priemonėms atsparius rūbus. Apsaugos asmeninės priemonės parenkamos įvertinant aplink degančių medžiagų savybes.

## 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmens atsargumo priemonės

Pakankamos vėdinimo/ kvėpavimo sistemos apsaugos užtikrinimas, sąlyčio su oda, akimis prevencija. Neįkvėpti garų.

Ekologinės atsargumo priemonės

Išsipylusią priemonę draudžiama išpilti į vietinę ar lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką.

Izoliavimo/ valymo procedūros (priemonės)

Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, universalus riškis, pjuvenos). Likučius neutralizuoti su kalcinuota soda ar kalkėmis. Susemtą medžiagą išpilti į šiukšlių dėžę ar supilti atgal į orginalią pakuotę draudžiama. Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas.

Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti į 8 ir 13 skirsnius.

## 7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Sandėliavimas


Laikyti sandariai uždarytoje orginalioje talpoje sausose vėdinamose patalpose. Nepažeisti pakuotės. Visos sandėlio metalinės konstrukcijos turi būti nudažytos korozijai atspariais dažais, atviros aikštelės turi būti uždengtos, kad apsaugotų nuo kritulių ir tiesioginių saulės spindulių, grindys įrengtos iš korozijai atsparių medžiagų. Sandėlyje turi būti pakankamas kiekis neutralizuojančių medžiagų (šarminių medžiagų) ir vandens. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, vengti tiesioginių saulės spindulių. Laikyti atskirai nuo degių organinių medžiagų ir junginių, šarmų, metalų, taip pat nuo neorganinių medžiagų, pasižyminčių redukuojančiomis savybėmis. Laikyti ne žemesnėje nei  $-10^{\circ}\text{C}$  temperatūroje ir ne aukštesnėje nei  $+35^{\circ}\text{C}$  temperatūroje.

Naudojimas

Tik profesionaliam naudojimui. Skiedžiant atsargiai pilti mišinį į vandenį. Draudžiama skiedžiant vandenį pilti į mišinį. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose, patalpose su įrengta ištraukiamąja ventiliacija, griežtai laikantis naudojimo instrukcijos. Laikytis bendrų darbo su cheminėmis priemonėmis taisyklių. Nemaišyti su kitomis chemijos priemonėmis. Naudojant draudžiama valgyti, gerti, rūkyti. Neleisti, kad ore susidarytų garų koncentracija, viršijanti leidžiamą ribinį dydį aplinkos ore. Naudoti tinkamas asmenines apsaugines priemones, nurodytas 8 skirsnyje.

## 8. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

	<b>BS BALANCE</b>	Pildymo data:	2009-09-27
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2016-02-26
		Leidimo Nr.	5

Kontrolės parametrai (poveikio ribinės vertės darbo aplinkos ore):

Pavadinimas	CAS Nr.	Leidžiama koncentracija
Sieros rūgštis, rūkas	7664-93-9	IPRD = 1 mg/m <sup>3</sup> ; TPRD = 3 mg/m <sup>3</sup>

Pastabos: IPRD – ilgalaikio poveikio ribinis dydis; TPRD – trumpalaikio poveikio ribinis dydis.

Techninės priemonės poveikio prevencijai      Bendroji, vietinė ištraukiamoji ventiliacija, vengti išsiliejimo ir bet kokio kontakto su šiuo mišiniu, žiūrėti 7 skirsnį. Vengti išsiliejimo, patekimo ant dirvos ir į kanalizaciją.

Individualios apsaugos priemonės:

Bendrosios saugos ir higienos priemonės      Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų. Nedelsiant nusivilkti visus išteptus, įsigėrusius drabužius. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo pabaigoje. Turėti akių plovimo skysčius.

Rankų ir kūno apsauga      Apsauginės pirštinės. Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari cheminei medžiagai/ mišiniui. Pirštinių medžiaga turi būti atspari rūgštims. Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis – tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės. Kojų apsauga – guminiai batai. Apsauginiai, rūgštims atsparūs drabužiai, būtina guminė prijuostė. Nedėvėti neimpregnuotų medvilninių ar lininių rūbų, nes, užtiškusi sieros rūgštis, juos „pradegina“.

Akių ir (arba) veido apsauga      Hermetiški apsauginiai akiniai, veidą dengiantys skydeliai.


Kvėpavimo organų apsauga      Puskaukės ar kaukės su filtru, apsaugančiu nuo kenksmingų skystų aerozolių – E1P2SL pagal LST EN 141 ir LST EN 143, filtruojamosios puskaukės su vožtuvais apsaugai nuo dujų ir dalelių FFE1P2 pagal LST EN 405. Esant nepakankamam vėdinimui, avarijų atveju - naudotini autonominiai kvėpavimo aparatai.

Poveikio aplinkai kontrolė      Žiūrėti 6 ir 12 skirsnius.

## 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būseną	Skystis
Spalva	Skaidri, tamsiai ruda
Kvapą	Būdingas (aštrus, aitrus)
pH, 1 %, 20-25°C	~ 1,3
pH, 100 %, 20-25°C	~ 0
Santykinis tankis, g/cm <sup>3</sup> , 20°C	1,63 – 1,68

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

	<b>BS BALANCE</b>	Pildymo data:	2009-09-27
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2016-02-26
		Leidimo Nr.	5

### 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavojingų reakcijų galimybė	Kai užtikrinamos normalios saugojimo, transportavimo ir naudojimo sąlygos, normaliomis sąlygomis – mišinys yra stabilus.
Vengtinios sąlygos/ nesuderinamos medžiagos	Egzoterminė reakcija maišantis su vandeniu, reaguojant su redukuojančiomis medžiagomis. Vengti įkaitimo bei kontakto su šarminiais metalais, retaisiais metalais, šarmais, amoniaku, fosforu, fosforo oksidais, hidridais, permanganatais, nitratais, nitritais, acetilenu, chloratais, karbidais, peroksidais, pikridais, organiniais tirpikliais, nitro junginiais, anilinu, oksihalogeniniais junginiais, metalais ir lydiniais, degiomis medžiagomis, halogeniniais junginiais.
Pavojingi skilimo produktai	Gaisro atveju (terminės destruktijos metu) – sieros oksidai, reaguojant su metalais – vandenilis. Taip pat reakcijų produktai priklausau nuo cheminėse reakcijose dalyvaujančių medžiagų/ mišinių.


### 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Informacija apie toksinį poveikį	Remiantis cheminių medžiagų informacija, galima teigti, kad mišiniui nebūdingas ūmus toksiškumas prarijus bandomiesiems gyvūnams (žiurkė), neviršija ūmaus toksiškumo įverčių.
Poveikis žmonėms	<p>Per odą: Stiprūs cheminiai nudegimai, paraudimas, deginimo pojūtis, skausmas, odos apanglėjimas (dėl egzoterminės reakcijos su drėgna oda). Pakenkimas priklauso nuo medžiagos koncentracijos ir poveikio laiko.</p> <p>Patekus į akis: Sukelia sunkius akies voko ir akies obuolio nudegimus ir akių pakenkimą, paraudimą, deginimo pojūtį, skausmą, gali sukelti nuolatinį ragenos drumstumą, negrįžtamai pažeisti akis. Apakimo rizika!</p> <p>Įkvėpus: Gerklės skausmas, kosulys, dusulys, gerklės mėšlungis, gerklų edema, bronchų spazmai, plaučių edema, skausmingi kvėpavimo takų nudegimai, net mirtis.</p> <p>Prarijus: burnos ertmės, ryklės, stemplės, skrandžio nudegimai, troškulys, pykinimas, vėmimas, viduriavimas, virškinimo trakto kraujavimas. Mirtina dozė yra 6 – 8 g.</p>
Papildoma toksikologinė informacija	Ilgalaikis arba pasikartojantis sąlytis su oda gali sukelti uždegimą; įkvėpus gali sukelti kraujavimą iš nosies, nosies pertvaros perforaciją, krūtinės skausmus, bronchitą, konjunktyvitą po kontakto su akimis. Darbuotojai, veikiami sieros rūgšties rūko, gali skųstis dermatitais, burnos ertmės uždegimais ar gastritais.

### 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Toksiškumas	Remiantis cheminių medžiagų informacija, galima teigti, kad nebūdingas toksiškumas vandens organizmams. Sieros rūgšties
-------------	---

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

	<b>BS BALANCE</b>	Pildymo data:	2009-09-27
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2016-02-26
		Leidimo Nr.	5

toksiškumas LC50 (žuvis, *Lepomis macrochirus*) = 16 – 28 mg/l/96 h.

Patvarumas ir skaidomumas

Remiantis cheminių medžiagų informacija, galima teigti, kad sudedamosios dalys yra biologiškai skylančios. Sudėtyje esantys fosfonatai biologiškai skyla 17 – 23 % per 28 dienas pagal Zahn-wellens testą (DOC). EDTA biodegradacija 5 %.

Bioakumuliacijos potencialas

Nesitikima.

Judrumas dirvožemyje

Tirpsta vandenyje, išsisklaido, neutralizuojasi. Prieš išleidžiant į nutekamuosius vandenį ar kanalizaciją būtina praskiesti vandeniu ar neutralizuoti.

Kitas nepageidaujamas poveikis

Pavojus vandens ir dirvožemio organizmams gali kilti dėl lokalinės terpės pasikeitimo. Mišinyje esantis fosforas skatina augalų augimą.

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Produkto šalinimas

Atliekos šalinamos vadovaujantis vietos atliekų šalinimo įstatymu. Draudžiama atliekas išpilti į šiukšlių dėžę, vietinę ir lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką. Atliekų kodai: 06 01 01\* sieros rūgštis ir sulfitinė rūgštis; 11 01 05\* ėsdinimo rūgštys; 07 06 riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos; 20 komunalinės atliekos (buitinės atliekos ir panašios verslo, gamybinės ir organizacijų atliekos), įskaitant atskirai surenkamas frakcijas; 20 01 14\* rūgštys; 20 01 29\* plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų; 20 01 30 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

Pakuotės šalinimas

Pakuočių atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymu. Išplautos ir išdžiovintos pakuotės gali būti naudojamos pakartotinai.

### 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Transporto klasifikacija

Sausumos transportas ADR/ RID (tarptautiniai/ vidiniai pervežimai).

JT numeris

1830

Pavadinimas ir aprašymas

SIEROS RŪGŠTIES, kurioje yra daugiau kaip 51% rūgštis, MIŠINYS

Klasė

8 ėdžiosios medžiagos

Klasifikacinis kodas

C1

Pakavimo grupė


II

Pavojaus ženklai

8



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

	<b>BS BALANCE</b>	Pildymo data:	2009-09-27
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2016-02-26
		Leidimo Nr.	5

Pavojaus identifikacinis numeris 80

Specialios atsargumo priemonės naudotojams Nepažeisti taros.

### 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Su chemine medžiaga/ mišiniu susijusi teisinio reglamentavimo informacija:


1. Komisijos Reglamentas (ES) Nr. 286/2011 2011 m. kovo 10 d., kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, siekiant jį suderinti su technikos ir mokslo pažanga.
2. Komisijos Reglamentas (EB) Nr. 551/2009 2009 m. birželio 25 d. Iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių, siekiant patikslinti V ir VI priedus (paviršinio aktyvumo medžiagoms taikoma leidžianti nukrypti nuostata).
3. 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.
4. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. Dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB..
5. Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro 2002 m. lapkričio 19 d. Įsakymu Nr. 5989, Žin., 2002, Nr. 115-5161, 2008, Nr. 53-1989).
6. HN 23:2007 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ (Patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. spalio 15 d. Įsakymu Nr. V-827/A1-287, Žin., 2007, Nr. 108-4434).
7. Specialių pirmosios medicinos pagalbos priemonių pavojingų cheminių medžiagų bei preparatų ir biologinių medžiagų sukeltų ūmių sveikatos sutrikimų sąrašas (Patvirtintas sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. Įsakymu Nr. V-769, Žin., 2004, Nr. 7-157).
8. Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai. (Patvirtinta LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007m. lapkričio 26 d. Įsakymu Nr. A1-331, Žin., 2007, Nr. 123-5055).
9. Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).
10. Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. Įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503).
11. Atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. Įsakymu Nr. 722, Žin., 2004, Nr. 68-2381, 2008, Nr. 55-2109)..

### 16. KITA INFORMACIJA

Pavojingumo simbolių ir skaitmeninių ženklų paaiškinimai (nurodyti 3 skirsnyje):

Skin Corr. 1A Odos ėsdinimas, 1A subkategorija.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

	<b>BS BALANCE</b>	Pildymo data:	2009-09-27
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2016-02-26
		Leidimo Nr.	5

Skin Irrit. 2

Odos dirginimas, 2 kategorija.

Eye Irrit. 2

Akių dirginimas, 2 kategorija.

H315

Dirgina odą.

H319

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, mišiniu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos spektrais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus atsiradus naujų duomenų apie cheminės medžiagos, mišinio poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, mišinio savybių.